

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

## ÉDITION DE LA STATION DE LA RÉGION PARISIENNE

PARIS, HAUTS DE SEINE, SEINE-S-DE-NIS, VAL DE MARNE, ESSONNE, VAL D'OISE, YVELINES, SEINE ET MARNE, EURE

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, 47 Av. Paul-Doumer, (93) MONTREUIL-S-BOIS - 287 76-71  
C. C. P. PARIS 9063-96

ABONNEMENT ANNUEL  
25 F

BULLETIN n°92  
Supplément n° 1

15 MAI 1968

### AVERTISSEMENTS

### CULTURES FRUITIÈRES

#### TAVELURES DU POIRIER ET DU POMMIER

La végétation évolue assez lentement. Le nombre de périthèces susceptibles de libérer actuellement des ascospores est relativement faible, mais il risque de croître avec des températures plus douces.

Les dernières pluies ont diminué l'efficacité du précédent traitement. Des taches sont apparues, parfois en nombre important, depuis le 7 mai ; d'autres devraient apparaître prochainement et probablement jusque vers le 20 mai. La protection doit donc être très bonne pendant toute cette période. A moins d'un traitement récent, intervenir dès réception du présent bulletin.

### INFORMATIONS

#### ACARIENS

Malgré les températures basses, les éclosions de *P. ulmi* se sont poursuivies et atteignent en moyenne 40 à 80 % suivant les situations. Dans les secteurs chauds, les premiers oeufs d'été ont été observés. Si aucun traitement n'a encore été effectué dans ces secteurs, intervenir avec un produit permettant de détruire larves, nymphes, adultes et oeufs.

#### AUTRES ENNEMIS

- PSYLLES - PUCERONS : Activité variable souvent faible. Néanmoins pontes plus ou moins récente de Psylles.
- CHENILLES DEFOLIATRICES - CHARANCONS PHYLLOPHAGES : Dégâts parfois notables de Cheimabie et de Charançons. Apparition des chenilles de l'Hyponomeute.
- OIDIUM DU POMMIER : Contaminations secondaires dans de nombreux vergers. Assurer la protection des jeunes pousses.

### CULTURES LÉGUMIÈRES

- TEIGNE DU POIREAU : L'attaque se poursuit.
- MOUCHE DE L'OIGNON : Fortes sorties d'adultes depuis début mai.
- MOUCHE DU CHOU : Les sorties d'adultes sont plus faibles depuis début mai ; des dégâts sont encore à craindre.
- MOUCHE DE L'ASPERGE : La protection doit être assurée jusqu'au stade "plantes à ramifications épanouies".
- CRIOCERE DE L'ASPERGE : Pontes récentes.
- SITONE DU POIS : Activité des adultes.
- PEGOMYIE SUR EPINARD : Dégâts généralement peu importants et pontes faibles. N'intervenir qu'en cas d'attaque sensible ; utiliser un des produits conseillés contre la Mouche de la betterave en tenant compte des restrictions de la législation ;
- L'emploi de la Dieldrine est interdit sur culture légumière,
- les produits conseillés doivent être utilisés au plus tard 15 jours avant la récolte à l'exception de :

P 182

- Heptachlore - Phosphamidon - Toxaphène	.....	21 jours
- Trichlorfon	.....	7 "

#### POMMES DE TERRE

- MILDIOU DE LA POMME DE TERRE : Des taches sont apparues sur tas de déchets. Nous rappelons que ces foyers de Mildiou constituent généralement les causes de contamination les plus sérieuses.

- CONCOURS MILDIOU : La détection des premiers foyers de Mildiou dans les cultures est d'un très grand intérêt, aussi la station d'Avertissements organise-t-elle comme chaque année, un concours pour la découverte des premières taches. Aux deux premières personnes ayant adressé ces taches, sera attribuée une prime de 50 Frs à la 1ère et de 30 Frs à la seconde. Adresser les échantillons entre deux buvards légèrement humides ou du coton hydrophile humidifié ; proscrire les sacs de plastique. Accompagner l'échantillon des renseignements suivants : lieu du prélèvement, date, situation du foyer, importance, variété et date de plantation.

#### BETTERAVES

- PUCERONS - PEGOMYIE : Activité réduite du P. noir, plus importante du P. vert dans le secteur Nord-Est de PARIS. Premiers dégâts, d'ailleurs très faibles, de Pégomyie. Pontes d'importance variable suivant les pièces ; dans les champs les plus touchés, on observe en moyenne une ponte par betterave. Surveiller l'évolution de ces pontes surtout dans les cultures les plus jeunes et intervenir en cas d'éclosions notables.

L'Ingénieur et l'Agent Technique  
chargés des Avertissements Agricoles,  
H. SIMON et R. MERLING.

L'Inspecteur  
de la Protection des Végétaux,  
G. BERGER.

Dernière Note : Bulletin 92 du 3 mai 1968.